Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI04/000769

International filing date: 16 December 2004 (16.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FI

Number: 20031842

Filing date: 16 December 2003 (16.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 28 February 2005 (28.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



Helsinki 3.2.2005



ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Hakija Applicant Korhonen, Jaakko Juhani

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 20031842

Tekemispäivä

16.12.2003

Filing date

Etuoikeushak. no Priority from appl. FI 20031768

Tekemispäivä

03.12.2003

Filing date

F₀3B

Kansainvälinen luokka International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Laite energian tuottamiseen"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

50 €

50 EUR Fee

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1142/2004 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin: 09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500 Telefax:

09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

FI-00101 Helsinki, FINLAND

Laite energian tuottamiseen

Tämä keksintö koskee laitetta energian tuottamiseen ja erityisesti sellaista laitetta, jonka avulla on mahdollista tuottaa energiaa taloudellisella tavalla.

Keksintö perustuu siihen, että nesteen ja kaasun aiheuttaman paine-eron ja siihen Illttyen liikkuvien mäntien ja painojen avulla on aikaansaatu järjestelmä, joka tuottaa energiaa.

10

Painojen ja erityisesti painojen ja kohojen järjestelmää on käytetty aikaisemminkin tuottamaan energiaa vaihtelevalla menestyksellä.

Tämän keksinnön tarkoituksena on aikaansaada laitteisto, jonka avulla energian tuottaminen on yksinkertaista ja edullista.

Edellä mainitut ja muut tämän koksinnön edut ja hyvät puolet on aikaansaatu siten kuin esitetään tunnusomaiseksi oheisissa patenttivaatimuksissa.

Keksintöä kuvataan tarkemmin viittaamalla ohelseen piirustukseen, jossa esile-20 tään pelkistettyinä kaavioina eräs keksinnön suoritusmuoto.

Niinpä:

Kuviossa 1 esitetään eräs keksinnön suoritusmuoto yksinkertaistettuna ja riisuttu-25 na sivukaaviokuvana;

Kuviossa 2 esitetään hieman muunneltu muoto kuvion 1 laitteesta; ja

Kuviossa 2a esitetään suurennettu osakuva kuviosta 2. 30

Kuvioiden esittämä suoritusmuoto on, kuten jo malnittiinkin, tarkoitettu kuvaamaan keksinnön perusajatusta, eikä se näin ollen muodosta yksityiskohtaisesti kuvattua

d.

2

laitteistoa. Kuvion esittämästä suoritusmuodosta on riisuttu pois kaikki sellaisel osat, jotka eivät ole välttämättömiä keksinnön perusperiaatteiden esiintuomiseen.

Keksinnön mukaisen laitteen perusrakenne on säiliö, etenkin sylinteri 1, joka on ensisijaisesti täytetty ainakin osittain, mutta edullisesti kokonaan vedellä. Toissijaisesti, luonnollisesti tehden sopivat muutokset, sylinteri 1 voidaan sijoittaa kokonaan nesteeseen, erityisesti veteen, mutta säiliön sisällä ei silloin käytetä nestettä.

Esitetyssä suoritusmuodossa kuviossa 1 sylinteri 1 on tuettu sopivien rullien tai telojen 2 varaan. Nämä rullat 2 on muotoiltu siten, että ne pitävät sylinterin 1 paikallaan sekä sivu- että pystysuunnassa. On kuitenkin selvää, että sylinterin tukemiseen voidaan käyttää mitä tahansa muuta tunnettua rakennetta yhdessä rullien 2 kanssa tai jopa ilman niitä. On myöskin luonnollista, itse aslassa tavanomaisempaakin, että säiliön on laakeroitu keskeltä pyörimään vaakasuuntaisen akselin varassa.

Sylinterin 1 kehälle on tehty tässä tapauksessa neljä tiivistettyä 8 aukkoa, joiden läpi kulkee mäntä 3, jota ohjataan ohjaimella 4. Mäntä 3 on yhdistetty varrella 7 olennaisesti vastapäätä esitettyä mäntää sijaitsevaan mäntään 3'. Mäntien 3 ja 3' kiinnitys toisiinsa varren 7 välityksellä on klinteä niin, että mäntien liikkeet ovat vastakkaisia; toisen painuessa kohti sylinterin keskipistettä vastakkainen mäntä vastaavasti nousee.

Säiliön 1 kehälle on kiinnitetty ohjain 6, joka ohjaa painoa 5. Paino 5 on sijoitettu liikkumaan pitkin ohjainta 6 niin, että mäntien välinen yhdystanko 7 kulkee painos-25 sa olevan reiän läpi. Tälle ei sinänsä ole muuta syytä kuin se, että näin paino on keskeisesti sijoitettu laitteistoon ja aiheuttaa mahdollisimman vähän haittaa rakenteen suunnittelulle. Käytännössä ohjaimia 6 voisi olla kaksi, painon 5 molemmilla vastakkaisilla reunoilla tasapainon vuoksi.

30

15

20

Kuviossa 2 (ja 2a) esitetään muunneltu suoritusmuoto kuvion 1 laitteesta. Perusrakenne on täsmälleen sama kuin kuviossa 1, mutta nyt mäntä 3 on sijoitettu erilliseen mäntää 3, 3' ympäröivään holkkiin 9 tai vastaavaan. Holkki 9 on puolestaan tiivistetty laitteen männän ohjaimeen 4 tiivisteellä 8. Erona kuvioon 1 on, että

20

25

3

neste, etenkin vesi, joka on sylinterin 1 sisällä voi nyl tunkeulua männän 3 ja holkin 9 väliin, mikä tehostaa laitteen toimintaa.

Kuviossa 2a esitetään vielä parannettu laitemuoto, jossa mäntä 3 on varustettu myös päätylevyllä 10 ja mäntä kokonaisuudessaan on lukittavissa holkin 9 sisällä ja myös irrotettavissa irti holkista. Erityisesti on tarkoituksenmukaista, että lukitus männän ja holkin välillä avataan kello 6 asemassa (eli männän ollessa alhaalla), jolloin mäntä "kelluu" matkan kello kuudesta kello kahteen toista, jolloin lukitus taas kytketään päälle. Näin nostevoimat saadaan tehokkaaseen käyttöön keksinnön mukaisessa laitteessa.

Kuvioissa on esitetty suoritusmuotoja, joissa mäntiä 3 on kaksi paria, yhteensä neljä kappaletta. On kuitenkin selvää, että mäntäpareja voi olla rajoittamaton määrä ja ne voivat olla missä tahansa vaiheessa 360 esteen alueella. Edullista onkin, että tasaisen työn aikaansaamiseksi pareja on useita eri vaiheissa.

Kuvioissa esitetystä lähtötilanteesta säiliö pyörähtää 90 asteen verran, koska painojen 5 ja vastakkaisella puolella säiliötä olevien vastapainojen momentit ovat erilaisia ja aiheuttavat säiliöön 1 väännön. Säiliö 1 lukitaan tähän asemaan. Huomattakoon, ettei säiliön tai mulden osien siirto- tai lukituslaitteita ole tässä esitetty selvyyden vuoksi. Lukituksen jäikeen männän 3 lukitus avataan ja veden paine lyöntää männän ulos. On selvää, että samalla varren 7 välityksellä liike aiheuttaa vastapäisen männän laskeutumisen alaspäin vastaavan matkan. Männän tekemä työ muunnetaan sinänsä tunnetuilla laitteilla talteen otettavaksi ja mahdollisesti siirrettäväksi energiaksi, kuten sähköksi.

Allmman kokonalsuuden paino 5' vapautetaan lukituksestaan ja paino nostetaan sinänsä tunnetuin välinein ylös kuviossa esitettyyn asemaan, johon se lukitaan. Samalla ylimmän kohdan paino 5 avataan lukituksesta ja nostetaan seuraavaa vaihetta varten yläasentoon, joka esitetään kuviossa. Säiliön lukitus avataan tässä vaiheessa ja seuraava sykli energian tuotannossa lähtee liikkeelle. Edellä kuvattujen vaiheiden toistaminen aikaansaa jatkuvan energiantuotannon.

10

15

20

25

30

4

Kuten mainittiin, keksinnön mukainen laite toimii myös niin, että laite sijoitetaan kokonaan vesialtaaseen, mutta säiliön sisus on tyhjennetty vedestä. Liikkeet ovat luonnollisesti tällöin päinvastaisia edelliseen verrattuna, koska veden paine vaikuttaa tällöin ulkoa päin sisään päin. Kaiken kaikkiaan männät ovat edullisesti mahdollisimman kevyitä.

Keksinnön mukainen laite on tarkoitettu nimenomaan tuottamaan energiaa. Tunnetulla tavalla energia voidaan ottaa talteen liikkeestä monilla erilaisilla tavoilla, kuten pumpulla, erilaisilla pyörivillä järjestelmillä jne.

On selvää, että edellä on kuvattu vain tiettyjä toimintaperiaatteita, ei niinkään laitteiston lähempää rakennetta. Monet variaatiot ovat mahdollisia, eikä esimerkiksi käytettävien painojen, mäntien tai muiden osien muodolla tai lukumäärällä ole merkitystä kokonaisuuden kannalta. Myös on selvää, että vaikka edellä on selvyyden vuoksi esitetty kahden toisiinsa sidotun yksikköparin käyttö, käytännössä yksikköpareja voi olla rajoittamaton määrä.

Keksinnön mukaista laitteistoa on mahdollista muunnella myös siten, että siihen liitetään lisäpainoja, -kohoja tai muita lisälaitteista, joilla parannetaan kokonaistaloudellisuutta. Esimerkiksi painoja voi olla useampla peräkkäin. Samoin mäntiä voidaan käyttää siten, että niitä on peräkkäisessä järjestyksessä (säiliön säteen suunnassa). Myös koko järjestelmän ohjaaminen tietokoneen avulla on varmastikin järkevää. Koska tietyissä olosuhteissa laitteessa joudutaan siirtämään mäntiä/painoja ulkopuolisen energian avulla, tähän on varustettava sopivat välineet, mutta niitä ei tässä ole kuvattu niiden tavanomaisuuden takia.

Haluttaessa keksinnön mukaisen säiliön vesilila voidaan lokeroida halutulla tavalla. Muunkinlaiset, erikseen mainitsemattomat muunnokset, kuitenkin keksinnöllisen perusajatuksen ja oheisten patenttivaatimusten suojapiirin sisällä pysyen, ovat mahdollisia. Esimerkiksi mäntiä ei ole pakko sitoa toisiinsa tangolla 7, vaan kutakin mäntää voidaan ohjata sopivasti yksilöllisesti liikkeiden ollessa kuitenkin olennaisesti sellaisia kuin edellä on kuvattu.

4

5 L2

<u>Patenttivaatimukset</u>

- Laite energian tuottamiseen käyttäen nesteellä täytettyä tai nesteeseen upotettua säiliötä (1) ja yhtä tai useampaa liikkuvaa mäntää (3, 3'), jotka on tiivistetysti asennettu säiliön seinämällä oleviin ohjaimiin (4), tunnettu siitä, että kunkin männän (3) vällttömässä lähelsyydessä on olennalsesti säiliön (1) säteen suunnassa liikutettava paino (5).
- Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että mäntiä (3, 3') on
 kaksi paria ja että säiliön eri puolilla sijaitsevat männät on kiinnitetty toisiinsa pareiksi yhdystangon (7) välityksellä.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että kukin paino (5) on tarkoitettu liikkumaan ainakin yhtä erillistä ohjainta (6) pitkin.
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että säiliö (1) on olennaisen lieriömäinen ja tuettu pyöriväksi sen ulkopuolisten rullien tai telojen (2) varaan tai keskeisen akselin ympäri.
- 5. Palenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että männät (3) ovat olennaisen sylinterimäisiä ja että mäntien ohjaimet (4) ovat kiinteästi säiliön (1) vaippaan kiinnitettyjä.
- 6. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että säiliö (1) on täytetty 25 nesteellä, etenkin vedellä ja että säiliö sljaltsee Ilmakehässä.
 - 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että kukin mäntä (3, 3') on sijoitettu erilliseen holkkimaiseen välineeseen (9), joka on tiivistetty ohjaimeen (4), jolloin mäntä (3) ja väline (9) ovat välyksen, johon vesi voi tunkeutua, päässä toisistaan.
 - 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen laite, tunnettu siitä, että mäntä (3) ja väline (9) ovat toisiinsa irrotettavasti lukittavia.

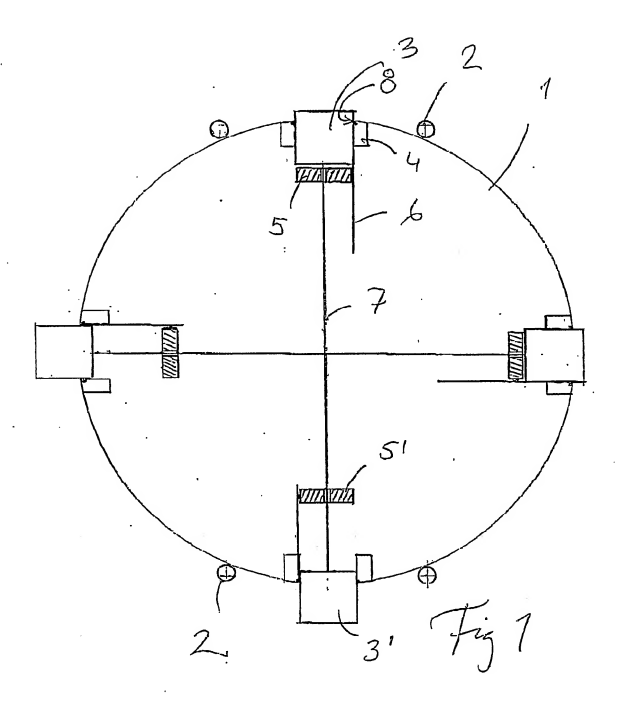
30

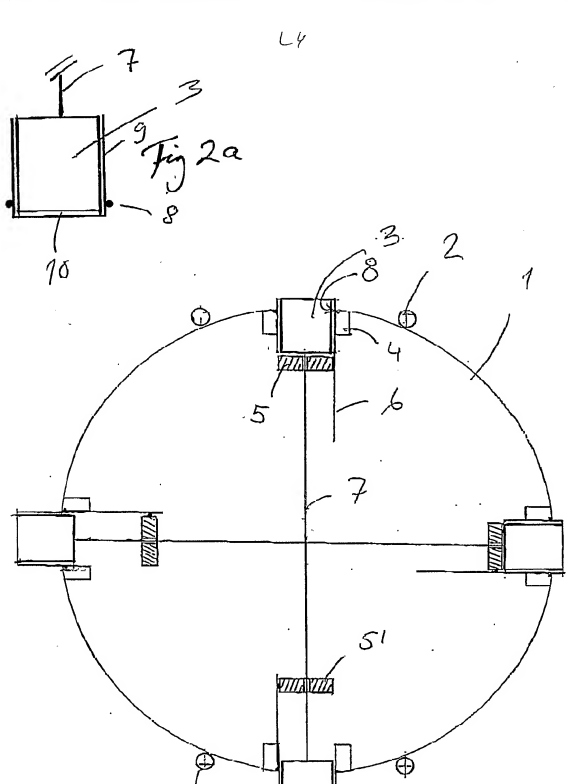
(57) Tiivistelmä

Laite energian tuottamiseen käyttäen nesteellä täytettyä lai nesteeseen upotettua säiliötä (1) ja ainakin kahta liikkuvaa mäntää (3, 3'), jotka on tiivistetysti asennettu säiliön seinämällä oleviin ohjaimiin (4). Mäntiä on ainakin kaksi paria ja että kunkin männän (3) välittömässä läheisyydessä on olennaisesti säiliön (1) säteen suunnassa liikutettava paino (5).

(Fig. 1)

L4





KENELLEPATREK Asiakaspalvel SIVI